

Устройство термозачистки проводов МАГИСТР УТ-БИС

Инструкция по эксплуатации
и паспорт

ООО НТЦ «Магистр – С»
410033, г.Саратов, ул.Панфилова, 1
Тел./факс: (8452) 47-37-27

E-mail: magistrsar@mail.ru
www.magistr.su

7. Гарантии изготовителя.

- 7.1. Изготовитель гарантирует работу устройства термозачистки при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 7.2. Срок гарантии составляет 1 год со дня продажи.
- 7.3. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену запчастей.
- 7.4. **Гарантия на нагревательные элементы не распространяется.**
- 7.5. Гарантийный ремонт не производится в случае:
 - а) истечения указанного гарантийного срока;
 - б) нарушения потребителем правил эксплуатации;
 - в) наличия механических повреждений (трещин, сколов и т.п.);
 - г) наличия признаков постороннего вмешательства,нарушения заводского монтажа.

1. Введение.

Устройство термозачистки проводов МАГИСТР УТ-БИС, в дальнейшем устройство термозачистки, предназначено для снятия изоляции с эл.проводов путем ее пережигания.

Устройство может поддерживать инструменты:

- Съемник изоляции БИС-01.1
- Съемник изоляции БИС-01.2
- Съемник изоляции БИС-01.3

Устройство термозачистки выпускается в металлическом корпусе, имеет клемму заземления

2. Технические характеристики.

Напряжение питания	220В (36В), 50 Гц
Вторичное напряжение	2,5В
Рабочая температура	250 ÷ 900 °С
Потребляемая мощность до	150 Вт
Предохранитель	2 А (10А)
Габаритные размеры	90x130x230 мм
Масса, не более	3 кг.

Содержание.

1. Введение.
2. Технические характеристики.
3. Комплектность.
4. Указание мер безопасности.
5. Подготовка к работе.
6. Правила хранения.
7. Гарантии изготовителя.
8. Свидетельство о приемке.

8. Свидетельство о приемке.

Устройство термозачистки проводов
МАГИСТР УТ-БИС заводской
№ _____
соответствует техническим условиям
ТУ 3447-001-34181869-06 и признана годной
для эксплуатации.

Дата выпуска «_____» _____ 20 ____ г.

Представитель ОТК _____

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

- Блок термозачистки проводов УТ-БИС 1 шт.
- Педаль БИС 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Коробка упаковочная 1 шт.

Поддерживаемые инструменты (приобретаются
отдельно):

- Съемник изоляции БИС-01.1
- Съемник изоляции БИС-01.2
- Съемник изоляции БИС-01.3

4. Указание мер безопасности.

При эксплуатации необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, относящиеся к работам, связанным с электрическим током.

Перед работой необходимо убедиться, что нагревательный элемент установлен соответствующим образом.

ВНИМАНИЕ! Смена нагревательного элемента осуществляется только на выключенном устройстве термозачистки.

5. Подготовка к работе.

- 5.1. Подключите заземление к клемме устройства.
- 5.2. Подключите съемник изоляции к разъемам на лицевой панели блока.
- 5.3. Подключите педаль к блоку.
- 5.3. Подключите шнур питания к сети переменного тока 220В (36В).
- 5.4. Включите сетевой тумблер эл.питания устройства.
- 5.5. Подстроечной ручкой установите нужную степень накала нагревательного элемента.
- 5.6. Нагревательный элемент включается только при нажатии педали.

6. Правила хранения.

Хранение устройства термозачистки проводов МАГИСТР производится в упакованном виде, в складском помещении при отсутствии прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С, относительной влажности воздуха до 60 %.